ACAROLOGIA

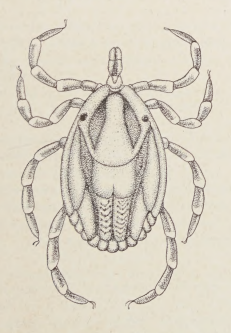
Publication trimestrielle internationale

publiée et dirigée

par

MARC ANDRÉ

avec le concours du Centre National de la Recherche Scientifique



IMPRIMERIE F. PAILLART
ABBEVILLE

(SOMME)



TABLE DES MATIÈRES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE D'AUTEURS

André (M.). — Sur quelques Thrombidions des environs de Brazzaville	34
— Allothrombium delamarei n. sp. d'Amérique du Sud méridionale	46
— Une nouvelle espèce soudanaise d'Erythraeus Latreille 1806 (E. nigritiensis	
n. sp.)	307
— Coccothrombium arborealis B. et K. brasiliensis n. subsp. (Thrombidiidae)	567
— et Angelier (E.). — Karl Viets (1882-1961). Notice nécrologique	I
— et NAUDO (M. H.). — Un nouveau sous-genre de Wandesia (Hydrachnellae :	
Protziidae). Euwandesia sensitiva nov	595
— et Robaux (P.). — Nouvelles observations sur <i>Echinothrombium spinosum</i> Canestrini 1885 (= <i>Echinothrombium iassiense</i> Feider 1950). (Thrombi-	
diidae)	543
— et Robaux (P.). — Nouvelles observations sur le genre Georgia (Thrombidiidae).	550
ANGELIER (E.) et ANDRÉ (M.). — Karl Viets (1882-1961). Notice nécrologique	I
BÉNARD (F.). — Sur une nouvelle espèce d'Acarien marin, Agauopsis tricuspis	
(Prostigmata: Halacaridae)	215
Besch (W.). — Beschreibung zweier neuer südamerikanischer Arten sowie allge-	
meine Bemerkungen zur Systematik und Verbreitung der Gattung Tyrrellia	00-
(Limnesiidae)	381
Brennan (J. M.). — Voir Yunker (C. E.) et Brennan (J. M.)	570
CLIFFORD (C. M.). — Voir Sonenshine (D. E.), CLIFFORD (C. M.) et Kohls (G. M.).	193
COOK (E. F.). — Voir WOODRING (J. P.) et COOK (E. F.)	
— Four new species of Laurentella from S. E. Asia (Trombiculidae)	357 586
— Seven new species of Laurentena from S. E. Asia (Frombiculdae)	503
— et Nadchatram (M.). — Three new species of <i>Doloisia</i> from S. E. Asia (Trom-	202
biculidae)	577
FAIN (A.). — Un organe sensoriel propre aux Ereynetidae : « L'organe ereynetal ».	
Remarques sur l'évolution de la chaetotaxie dans ce groupe d'Acariens	297
GAUD (J.). — Voir Jones (J.) et GAUD (J.)	391
Grandjean (F.). — Le genre Tegeocranellus Berl. 1913 (Oribates)	78
— Au sujet des Hermanniellidae (Oribates). Première partie	237
— Nouvelles observations sur les Oribates (2e série)	396
— Prélarves d'Oribates	423
— Au suiet des Hermanniellidae (Oribates). Deuxième partie	632

Hoogstraal (H.). — Description of Ornithodoros (Reticulinasus) madagasca-	-0=
riensis n. sp. (Ixodoidea, Argasidae)	185
— A small form of Ornithodoros (Alectorobius) coniceps (Canestrini, 1890) (Ixodoi-	T00
dea, Argasidae) from India and U.S.S.R., with wild birds as hosts in India	190
Hughes (A. M.). — The genus Calvolia Oudemans 1911 (Sarcoptiformes)	48
Jones (J.) et Gaud (J.). — The description of Laminosioptes hymenopterus n. sp.	201
(Sarcoptiformes) from the American crow	391
Kнот (N. S.). — Voir Krantz (G. W.) et Kнот (N. S.)	532
Kohls (G. M.). — Voir Sonenshine (D. E.), Clifford (C. M.) et Kohls (G. M.).	193
Krantz (G. W.). — A review of the genera of the family Macrochelidae Vitz-	
thum 1930 (Mesostigmata)	143
— et Kнот (N. S.). — A review of the family Otopheidomenidae Treat 1955 (Mesos-	-
tigmata)	532
LEON (D. de). — The cervices of some Phytoseiid type specimens (Phytoseiidae).	174
McDaniel (B.). — A new species of Chauliacia Oudemans from Texas (Analgesoi-	
dea, Pterolichidae)	230
Moss (W. W.). — Studies on the morphology of the trombidiide mite. Allothrom-	272
bium lerouxi Moss	313
MOUCHET (J.). — Voir Taufflieb (R.) et Mouchet (J.)	346
	577
Naudo (M. H.). — Voir André (M.) et Naudo (M. H.)	595
RAPP (W. F. Jr.). — Distributional notes on parasitic Mites	31
Robaux (P.). — Voir André (M.) et Robaux (P.) 543 et	550
SELLNICK (M.). — Eine neue Uropodiden-Art aus Brasilien	177
— Dinychus plaumanni Sellnick, nov. spec. (Acar. Urop.)	520
Sonenshine (D. E.), Clifford (C. M.) et Kohls (G. M.). — The identification of	
larvae of the genus Argas (Argasidae)	193
STRANDTMANN (R. W.). — Nycteriglyphus bifolium n. sp., a new cavernicolous mite	
associated with bats (Chiroptera). (Glycyphagidae)	623
TAUFFLIEB (R.). — Deux nouvelles espèces de Laelaps (Laelaptidae) de la région	
	497
— et Mouchet (J.). — Cinq Trombiculidae nouveaux du Nord-Cameroun.	-
Remarques sur le sous-genre Matacarus Verc., 1956	346
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.). — A la recherche d'un néotype valable pour	
Trombicula minor Berlese 1905, le représentant disparu de l'importante famille des Trombiculidae	369
— Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan. 75. I. Deux nouvelles espèces	309
de nymphes de Trombiculidae, recueillies dans une grotte d'Afghanistan	362
VIETS (K. O.). — Diagnosen neuer und seltener Neumania-Arten (Hydrachnellae)	302
aus Südafrika	605
Wainstein (B. A.). — Révision du genre Typhlodromus Scheuten, 1857 et systé-	
matique de la famille des Phytoseiidae (Berlese, 1916). (Parasitiformes)	5
WALLWORK (J. A.). — Some Oribatei from Ghana. VIII. The genus Tetracondyla	,
Newell 1956 (Ist. series)	274
- Some Oribatei from Ghana. IX. The genus Tetracondyla Newell 1956 (2nd.	
series)	440
	0 5

— Some Oribatei from Ghana. X. The family Lohmanniidae	457
— Some Oribatei from Ghana. XI. The genus Epilohmannia Berlese 1916	671
Watson (D. P.). — On the immature and adult stages of Notoedres alepis (Railliet	
et Lucet, 1893) and its effect on the skin of the rat	64
Woodring (J. P.) et Cook (E. F.). — The biology of Ceratozetes cisalpinus Berlese, Scheloribates laevigatus Koch, and Oppia neerlandica Oudemans (Oribatei),	
with a description of all stages	IOI
YUNKER (C. E.)et Brennan (J. M.). — Endoparasitic chiggers: II. Rediscovery of <i>Doloisia synoti</i> Oudemans, 1910, with descriptions of a new subgenus	
and two new species (Trombiculidae)	570

FAMILLES, GENRES, ESPÈCES ET UNITÉS TAXONOMIQUES NOUVEAUX DÉCRITS DANS CE TOME IV-1962

Afrodromus, n. sect. — B. A. Wainstein	17
Agauopsis tricuspis, n. sp. — F. BÉNARD	215
Allodromus, n. sgen. — B. A. Wainstein.	19
Allothrombium delamarei, n. sp. — M. André	46
Amblydromus, n. sect. — B. A. Wainstein	15
Amblyseiini, n. trib. — B. A. WAINSTEIN	26
Ampullobates, n. gen. — F. Grandjean	632
Ampullobates nigriclavatus, n. sp. — F. Grandjean	632
Ancistrocheles, n. gen. — G. W. Krantz	165
Ancistrocheles bregetovae, n. sp. — G. W. Krantz	165
Annectacarus insculptus, n. sp. — J. A. Wallwork	474
Annectacarus sejugatus, n. sp. — J. A. Wallwork	477
Arrenoseius, n. sgen. — B. A. WAINSTEIN	12
Ascoschöngastia (Laurentella) canus, n. sp. — R. Domrow	586
Ascoschöngastia (Laurentella) ctenacarus, n. sp. — R. Domrow	592
Ascoschöngastia (Laurentella) leechi, n. sp. — R. Domrow	590
Ascoschöngastia (Laurentella) octavia, n. sp. — R. Domrow	588
Athiaseius, n. gen. — B. A. WAINSTEIN	17
Australodromus, n. sgen. — B. A. Wainstein	23
Botanoseius, n. sect. — B. A. Wainstein	20
Calvolia bakeri, n. n. — A. M. Hughes	59
Chanteius, n. gen. — B. A. Wainstein	19
Chauliacia tricapitoseta, n. sp. — B. McDaniel.	230
Clausiadinychus brasiliensis, n. sp. — M. Sellnick	177
Coccothrombium arborealis brasiliensis, n. subsp. — M. André	567
Colchodromus, n. sgen. — B. A. Wainstein	19
Deleoneius, n. sgen. — B. A. Wainstein	19
Dendrodromus, n. sect. — B. A. Wainstein	20
Dinychus plaumanni, n. sp. — M. Sellnick	520
Doloisia hamata, n. sp. — R. Domrow et M. Nadchatram	578
Doloisia hooperi, n. sp. — R. Domrow et M. Nadchatram	581
Doloisia (Kymocta) chironectes, n. sp. — C. E. Yunker et J. M. Brennan	574
Doloisia (Kymocta) teratarsalis, n. sp. — C. E. Yunker et I. M. Brennan	574
Doloisia nasicola, n. sp. — R. Domrow et M. Nadchatram	583
Dromeothrombium equatorialis, n. sp. — M. André	35
Epilohmannia dimorpha, n. sp. — J. A. Wallwrok	685
Epilohmannia flexuosa, n. sp. — J. A. Wallwork	682
Epilohmannia neotricha, n. sp. — J. A. WALLWORK	672

Epilohmannia pallida, n. sp. — J. A. Wallwork	689
Eratodromus, n. sgen. — B. A. Wainstein.	20
Erythraeus nigritiensis, n. sp. — M. André	307
Euseius, n. sect. — B. A. Wainstein.	15
Eutrombicula (Eutrombicula) rixoli, n. sp. — R. Taufflieb et J. Mouchet	346
Euwandesia, n. sgen. — M. André et M. H. Naudo	596
Euwandesia sensitiva, n. sp. — M. André et M. H. Naudo	598
Evanseius, n. sgen. — B. A. Wainstein.	20
Grafia, n. gen. — G. W. Krantz.	163
Gynaeseius, n. sect. — B. A. Wainstein.	14
Haplacarus, n. gen. — J. A. Wallwork	465
Haplacarus foliatus, n. sp. — J. A. Wallwork	466
Herpetacarus (Abonnencia) copravis, n. sp. — R. Taufflieb et J. Mouchet	350
Herpetacarus (Herpetacarus) madanae, n. sp. — R. Taufflieb et J. Mouchet	352
Issaniella, n. gen. — F. Grandjean	649
Issaniella mograbin, n. sp. — F. Grandjean	649
Italoseius, n. sect. — B. A. Wainstein	15
Kallistoseius, n. sect. — B. A. Wainstein	23
Kampimoseius, n. sgen. — B. A. WAINSTEIN	19
Kymocta, n. sgen. — C. E. Yunker et J. M. Brennan	572
Laelaps bocquieri, n. sp. —. R. TAUFFLIEB	497
Laelaps brazzai, n. sp. — R. TAUFFLIEB	499
Laelaps delta, n. sp. — R. Domrow	515
Laelaps duodecim, n. sp. — R. Domrow	506
Laelaps femoralis, n. sp. — R. Domrow	508
Laelaps flagellifer, n. sp. — R. Domrow	510
Laelaps inaequalis, n. sp. — R. Domrow	504
Laelaps rex, n. sp. — R. Domrow	513
Laelaps traubi, n. sp. — R. Domrow	517
Lamiaseius, n. sect. — B. A. WAINSTEIN	21
Laminosioptes hymenopterus, n. sp. — J. Jones et J. Gaud	391
Leptotrombidium (Leptotrombidium) mouraae, n. sp. — R. TAUFFLIEB et J. Mou-	
CHET	348
Megadromus, n. sgen. — B. A. WAINSTEIN	14
Melodromus, n. gen. — B. A. WAINSTEIN	23
Menaseius, n. sect. — B. A. WAINSTEIN	21
Mesowandesia, n. gen. — M. André et M. H. Naudo	603
Microthrombidium adami, n. sp. — M. André	39
Mixacarus chapmani, n. sp. – J. A. WALLWORK	458
Nesbitteius, n. sgen. — B. A. WAINSTEIN	23
Neumania (? Leptopterotrichophorus) gretae, n. sp. — K. O. VIETS	620
Neumania (Neumania) aequalis, n. sp. — K. O. Viets	611
Neumania (Neumania) curtipalpis, n. sp. — K. O. VIETS	608
Neumania (Neumania) inaequalis, n. sp. — K. O. Viets	613
Neumania (Neumania) procera, n. sp. — K. O. Viets	616
Neumania (Neumania) ulcerosa, n. sp. — K. O. VIETS	609
Nycteriglyphus bifolium, n. sp. — R. W. STRANDTMANN	623
Ondontacarus (Matacarus) ediosi, n. sp. — R. TAUFFLIEB et J. MOUCHET	354
Ornithodoros (Reticulinasus) madagascariensis, n. sp. — H. HOOGSTRAAL	186
Papillacarus angulatus, n. sp. — J. A. WALLWORK	470
Papillacarus angulaius, n. sp. — J. A. WALLWORK	12

Pedothrombidium sylvaticum, n. sp. — M. André	41
Phytoseiini, n. trib. — B. A. WAINSTEIN	26
Sacculobates horologiorum, n. gen., n. sp. — F. Grandjean	237
Schoutedenichia bisetosa, n. sp. — R. Domrow	359
Seiodromus, n. sect. — B. A. WAINSTEIN	21
Skironodromus, n. sgen. — B. A. Wainstein	14
Taxodromus, n. sect. — B. A. WAINSTEIN	23
Tetracondyla africana, n. sp. — J. A. WALLWORK	280
Tetracondyla capillata minor, n. ssp. — J. A. WALLWORK	447
Tetracondyla capreolata, n. sp. — J. A. WALLWORK	274
Tetracondyla cuspidata, n. sp. — J. A. WALLWORK	444
Tetracondyla gigantica, n. sp. — J. A. WALLWORK	285
Tetracondyla hirsuta, n. sp. — J. A. WALLWORK	287
Tetracondyla lucida, n. sp. — J. A. WALLWORK	440
Tetracondyla magna ghanensis, n. ssp. — J. A. WALLWORK	451
Tetracondyla magna longiseta, n. ssp. — J. A. WALLWORK	449
Tetracondyla magna minor, n. ssp. — J. A. WALLWORK	452
Tetracondyla vilhenarum barbatula, n. ssp. — J. A. WALLWORK	282
Torpacarus cinctus, n. sp. — J. A. Wallwork	485
Torpacarus foveolatus, n. sp. — J. A. WALLWORK	479
Torpacarus magnus, n. sp. — J. A. WALLWORK	483
Treatia, n. gen. — G. W. Krantz et N. S. Khot	536
Treatia indica, n. sp. — G. W. Krantz et N. S. Khot	536
Trichoseius, n. sect. — B. A. WAINSTEIN	21
Trombicula caparti, n. sp. — P. H. Vercammen-Grandjean	362
Trombicula cooremani, n. sp. — P. H. Vercammen-Grandjean	364
Typhlodromini, n. trib. — B. A. WAINSTEIN	26
Tyrrellia australis, n. sp. — W. Besch	386
Tyrrellia noodti, n. sp. — W. Besch.	381
1 yil coom 1000mo, ii. sp. 11. DESOII	201